



### 32" Full HD Professional Digital Signage 24/7 display featuring Android OS and FailOver

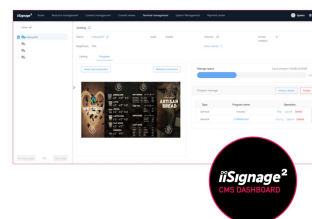
Choose non-stop high performance and reliability with the ideal all-in-one signage solution for mission critical environments. The LH3254HS from iiyama is a 500cd/m<sup>2</sup> high brightness professional large format display and can be operated in landscape or portrait orientation in continual around the clock environments 24/7 without any interruption. Its versatility can be adapted to your industry's display needs. On-board Android OS means you can customize the display to your needs and install applications directly to it.

The on-board CMS (Content Management Software) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely. The Signal FailOver feature ensures your content is always actively displayed through your choice of inputs. WiFi enabled, this series is ready for remote content delivery using your network or you can choose to utilise LAN control.



Android OS

Az Android OS-nek köszönhetően a kijelző könnyedén testre szabható az Ön igényeinek megfelelően úgy, hogy közvetlenül telepít rá alkalmazásokat.



iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> is our digital signage content management platform to easily show and control your content and to manage your displays in a secure way. The Content Management System (CMS) gives you total control of your messaging and advertising remotely and safely.

## 01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Dizájn                      | Vékony káva  |
| Átló                        | 31.5", 80cm  |
| Panel                       | IPS, AG coated glass, matte finish, haze 25%                           |
| Natív felbontás             | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 Megapixels Full HD)                             |
| Képarány                    | 16:9   |
| Fényerő                     | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Statikus kontraszt          | 1200:1   |
| Válaszidő (GTG)             | 8ms  |
| Látótér                     | horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89° |
| Szín támogatás              | 16.7mIn 8bit (NTSC 72%)  |
| Horizontális szinkronizálás | 28 - 160kHz  |
| Látható terület Sz x M      | 698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"   |
| Pixel magasság              | 0.364mm  |
| Káva színe és felülete      | fekete, matt   |

## 02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Analóg jelbemenet       | VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)  |
| Digitális jelbemenet    | DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)<br>HDMI x3 (v.2.0, max. 1920x1080 @60Hz)<br>DisplayPort x1 (v.1.4, max. 1920x1080 @60Hz) |
| Audio bemenet           | Mini jack x1 (3.5mm)   |
| Monitor vezérlő bemenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini)   |
| Digitális jelkimenet    | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)   |
| Audio kimenet           | Mini jack x1<br>Hangszórók 2 x 10W   |
| Monitor vezérlő kimenet | RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack)<br>IR loop through csatlakozó x1 (3.5mm stereo mini)                                  |
| HDCP                    | v.2.2  |
| USB portok              | x2 (v.2.0)   |

## 03 JELLEMZŐK

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Beépített szoftver    | Android 11 OS, iiSignage2, FailOver, EShare         |
| WiFi                  | igen (Built-in, 802.11ac)                           |
| Hardver               | CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB |
| Extra                 | micro SD card slot                                  |
| Max. non-stop üzemidő | 24/7  |
| Anti képmegőrzés      | igen  |
| Média lejátszás       | igen  |
| Ház (káva)            | fém (elől)  |

## 04 ÁLTALÁNOS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Képernyőn megjelenő nyelvek | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB |
| Vezérlőgombok               | Power, Mute, Input, Plus, Minus, Up, Down, Menu            |

Felhasználói vezérlők

picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, over scan, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, auto adjust, screen reset), Audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio source, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, rotation, information OSD, logo and animation logo setting, animation setting, monitor ID, group ID, monitor information, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (IR control, power LED light, keyboard control, tiling, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, advanced option reset), Android settings (network & internet, apps & notifications, display, signage display, security, language & input, date & time, about device)

Plug&Play

DDC2B

05 MECHANIKUS

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Tájolás                        | tájkép, portré                      |
| Ventilátor nélküli kialakítás  | igen                                |
| VESA állvány                   | 200 x 200mm                         |
| Működési hőmérséklet tartomány | 0°C - 40°C                          |
| Tárolási hőmérséklet tartomány | - 20°C - 60°C                       |
| MTBF                           | 50.000 óra (kivéve háttérvilágítás) |

06 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

|             |  |
|-------------|--|
| Kábelek     | áramellátás, HDMI, RS-232c                           |
| Útmutatók   | gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató |
| Egyéb       | Stickers for screw holes, wire buckles               |
| Távírányító | igen (elemeket tartalmazza)                          |

07 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

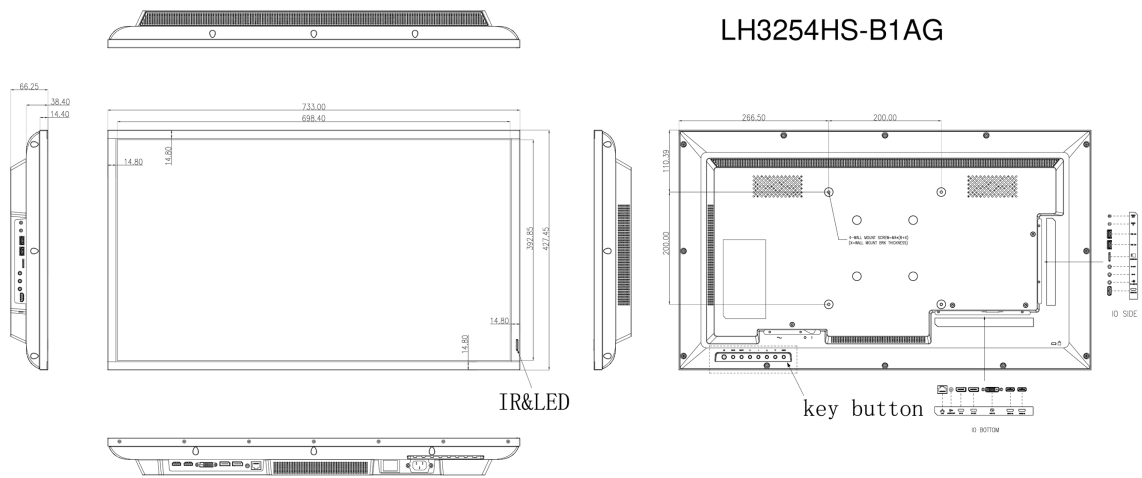
|                   |  |
|-------------------|--|
| Tápegység         | belső  |
| Áramellátás       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                         |
| Energiafogyasztás | 67W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva |
| Áramfogyasztás    | 0.5W készenlét                                 |

08 FENNTARTHATÓSÁG

|   |  |
|---|--|
| Előírások   | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, HATÓTÁVOLSÁG |
| Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet) | G  |

09 MÉRETEK / SÚLY

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Termék méretei Sz x H x M | 733 x 427.5 x 66.5mm |
| Doboz mértéi Sz x H x M   | 823 x 545 x 132mm    |
| Súly (doboz nélkül)       | 5.4kg                |
| Súly (dobozzal)           | 8.1kg                |
| EAN kód                   | 4948570120963        |



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED